

Шипулина Л.Г.

Shipulina L.G.

## **ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ФОРМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА**

## **DISTANCE EDUCATION AS A FORM OF SELF- MANAGED WORK OF THE STUDENT**

*shipulinal@mail.ru*

*Международный университет «МИТСО»*

*г. Минск*



*В статье рассматривается использование дистанционных технологий для проведения самостоятельной управляемой работы студента в виде дистанционного обучения на образовательном сайте <http://www.intuit.ru/> и осуществление контроля самостоятельной работы студента.*

*This article describes the use of distance education technologies for conducting self-managed work of the student in the form of e-learning at the educational site <http://www.intuit.ru/>, and monitoring of students' independent work.*

Применение информационно-коммуникационных технологий является одним из наиболее важных факторов, влияющих на формирование общества XXI века – информационного общества. Информационные ресурсы становятся основным богатством развития стран, а эффективность их использования все в большей степени определяет экономическую мощь страны в целом.

Стремительное развитие информатизации превратило компьютер в незаменимый инструмент повседневной работы многих специалистов. Практическая деятельность в любой сфере современного общества неразрывно связана с грамотной организацией информационных процессов, а также с освоением и использованием современных информационных технологий.

Одним из приоритетных направлений развития информационного общества, обозначенных в стратегии развития информационного общества в Республике Беларусь на период до 2015 года, является электронное обучение.

Стратегическая цель создания Национальной системы электронных образовательных ресурсов и сетевой инфраструктуры системы образования в Республике Беларусь является обеспечение для учащихся и специалистов различных учебных заведений независимо от места их расположения равных возможностей получения знаний на уровне современных требований государственных, европейских и международных стандартов.

Использование электронно-образовательных ресурсов, и повышение ИКТ компетенции студентов становится неотъемлемой частью современного образования.

В нашем университете рядом преподавателей применяется дистанционное обучение как форма организации самостоятельной работы студентов. Опыт использования дистанционного обучения как инновационного метода современного образования делает учебный процесс более эффективным и позволяет:

- углубить и расширить теоретические знания; формировать умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развивать познавательные способности и активность студентов: творческую инициативу, самостоятельность, ответственность и организованность;

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения студентов;
- совершенствовать навыки работы в интернете.

Так, при изучении учебных дисциплин «Компьютерные информационные технологии», «Информационные технологии», «Правовая информатика» и др. студенты проходят обучение на образовательном сайте <http://www.intuit.ru/>. Преподаватель имеет возможность создать группы и задать курсы для обучения (рис. 1).


**ИНТЕРНЕТ УНИВЕРСИТЕТ**  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Искать! Курсы | Обучение | Школа | Магазин | Общие учебные группы | учебные программы || НРСУ.ru: Суперкомпьютерные технологии

Мобильные приложения ИНТУИТ: iPhone, Android, Windows Phone || ВСЕ ВИДЕОКУРСЫ и ВСЕ КУРСЫ

**Обучение**  
Имя: Ludmila\_sh  
 ▶ [зачетная книжка](#)  
 ▶ [мои группы](#)  
 ▶ [дипломы](#)  
 ▶ [выход](#)

**Настройки**  
 ▶ [анкета](#)  
 ▶ [подписка на новости](#)  
 ▶ [личный счет](#)  
 ▶ [пароль](#)  
 ▶ [корзина](#)  
 ▶ [оформление заказов](#)  
 ▶ [история заказов](#)  
 ▶ [локальная работа](#)  
 ▶ [удалить данные](#)

**Инфозоны**  
 Новый Office  
 Новый Office внедряется вдвое быстрее  
 С новыми

**Мои учебные группы** [создать группу](#)

Название	Участники	Статус
<a href="#">1243z МИТСО</a> (код: 1287) 29.09.2012 13:59	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1236 МИТСО</a> (код: 1246) 17.09.2012 23:29	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1234 МИТСО</a> (код: 1245) 17.09.2012 23:25	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1235 МИТСО</a> (код: 1243) 17.09.2012 23:05	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1233 МИТСО</a> (код: 1214) 09.09.2012 18:53	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1232 МИТСО</a> (код: 1212) 09.09.2012 18:45	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1231 МИТСО</a> (код: 1210) 09.09.2012 18:32	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1033 МИТСО</a> (код: 1198) 04.09.2012 17:12	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1032 МИТСО</a> (код: 1197) 04.09.2012 17:08	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">1031 МИТСО</a> (код: 1196) 04.09.2012 17:01	<a href="#">ведомость</a>	открыта
<a href="#">833 МИТСО</a> (код: 1195) 04.09.2012 16:40	<a href="#">ведомость</a>	открыта

Рис. 1. Учебные группы на сайте <http://www.intuit.ru/>

Самостоятельная управляемая работа студента (СУРС) – это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Такой вид учебного занятия способствует развитию у студентов самостоятельности, ответственности и организованности, активизирует творческий подход к решению проблем учебного и профессионального уровня. При этом, преподаватель имеет возможность контролировать процесс выполнения самостоятельной работы (рис. 2).

<b>Мои учебные группы: 833 МИТСО</b> (код: 1195) : <b>ведомость</b> : курс							
<b>Курс</b> <b>Введение в правовую информатику</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> подробная информация							
<b>Студенты</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Апанасевич Алеся Николаевна Ai13	5 Дата: 09.11.2012 Время: 23:29 Попыток: 2	4 Дата: 09.11.2012 Время: 23:59 Попыток: 3	4 Дата: 10.11.2012 Время: 00:28 Попыток: 5	4 Дата: 10.11.2012 Время: 00:34 Попыток: 0	5 Дата: 10.11.2012 Время: 00:40 Попыток: 0	3 Дата: 10.11.2012 Время: 00:46 Попыток: 0	3 Дата: 18.11.2012 Время: 21:55 Попыток: 0
Бабкин Кирилл Германович Kirill_Babkin	5 Дата: 31.10.2012 Время: 16:23 Попыток: 2	5 Дата: 31.10.2012 Время: 16:26 Попыток: 0	5 Дата: 31.10.2012 Время: 16:46 Попыток: 3	5 Дата: 31.10.2012 Время: 17:02 Попыток: 3	5 Дата: 31.10.2012 Время: 17:12 Попыток: 0	5 Дата: 01.11.2012 Время: 11:18 Попыток: 16	5 Дата: 04.11.2012 Время: 18:59 Попыток: 27
Баранова Марта Игоревна Marto4ka	4 Дата: 30.10.2012 Время: 01:11 Попыток: 3	4 Дата: 30.10.2012 Время: 02:07 Попыток: 4	3 Дата: 30.10.2012 Время: 02:29 Попыток: 2	4 Дата: 03.11.2012 Время: 01:20 Попыток: 0	5 Дата: 03.11.2012 Время: 01:32 Попыток: 1	5 Дата: 03.11.2012 Время: 01:49 Попыток: 3	3 Дата: 03.11.2012 Время: 01:59 Попыток: 3
Вершицкая Екатерина Владимировна Katya_22	5 Дата: 23.10.2012 Время: 21:54 Попыток: 0	4 Дата: 23.10.2012 Время: 17:58 Попыток: 0	4 Дата: 24.10.2012 Время: 16:18 Попыток: 4	5 Дата: 23.10.2012 Время: 21:41 Попыток: 0	4 Дата: 23.10.2012 Время: 21:53 Попыток: 0	4 Дата: 24.10.2012 Время: 13:59 Попыток: 6	4 Дата: 24.10.2012 Время: 14:21 Попыток: 2
Гирдюк Ольга Анатольевна Elirgoco	5 Дата: 14.10.2012 Время: 17:07 Попыток: 1	5 Дата: 17.11.2012 Время: 22:53 Попыток: 2	5 Дата: 17.10.2012 Время: 20:09 Попыток: 0	5 Дата: 17.11.2012 Время: 13:36 Попыток: 0	5 Дата: 15.10.2012 Время: 00:20 Попыток: 0	5 Дата: 16.10.2012 Время: 18:31 Попыток: 2	5 Дата: 17.11.2012 Время: 22:47 Попыток: 3

Рис. 2. Ведомость с подробными итогами

Итог обучения – сдача экзамена по выбранному курсу и получение сертификата (рис. 3).

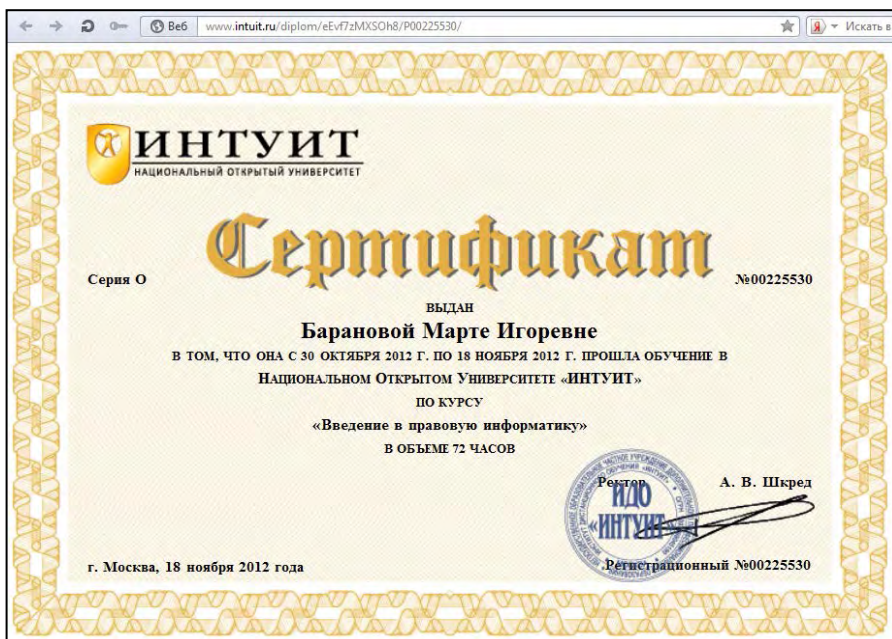


Рис. 3. Сертификат-свидетельство о сдаче квалификационного экзамена по пройденному курсу

Полученные квалификационные свидетельства послужат сегодняшним студентам, а завтра молодым специалистам, отличной характеристикой для дальнейшей профессиональной и научной деятельности.